

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, R. 2016. Metodologi penelitian kualitatif. Cetakan II. Ar-ruzz media : Yogyakarta.
- Ardian, A. 2015. Handout perawatan dan perbaikan mesin. Diakses dari <http://www.uny.ac.id>. tanggal 14 Maret 2017.
- AS/NZS 4360. 2004. 3rd edition the australian and new zealand standard on risk. NSW Australia: Broadleaf capital international.
- Bangun, Y.P. dan E.D. Nawawinetu. 2014. Risk Assesment pada pekerja maintainance di PT X. Journal of occupational safety and health. Vol 3. No.2. : 170-181.
- BPJS Ketenagakerjaan. 2016. Jumlah kecelakaan kerja di indonesia masih tinggi. Diakses dari <http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id>. tanggal 11 januari 2017.
- Budiono, S. 2003. HIPERKES dan kesehatan dan keselamatan kerja. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission (COSO). 2010. Developing key risk indicators to strengthen enterpriserisk management. North carolina: AICPA: AICPA.
- Cross, J. 1998. Study Notes SESC921: Risk Management. Department of Safety Science University of New South Wales.
- Daryanto. 2008. Keselamatan kerja bengkel otomotif. Bumi aksara. Jakarta.
- Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi. 2011. Himpunan Peraturan Perundang-Undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Katindo Megah Utama. Bogor.
- Dharma, A.A.B., I.G.A.A Putera., dan A.A.D. Parami. 2017. Manajemen risiko keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada proyek pembangunan jambuluwuk hotel & resort petitenget. Jurnal spektran 5: 47-55.
- Harrianto, R. 2008. Buku ajar kesehatan kerja. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Institute of Internal Auditors. 2012. The institute of internal audito international standards for the professional practice of internal auditing. Florida: IIA.
- International Labour Organization (ILO). 2013. Keselamatan dan kesehatan kerja. Indonesia: SCORE.

- International Organization for Standardization (ISO) 3100:2009. 2010. Risk management principles and guidelines. Diakses dari <https://www.finance.gov.au>. tanggal 17 maret 2017.
- Jokosisworo, S. 2007. Keselamatan pengelasan. Jurnal teknik perkapalan Vol. 4, No. 1 :11-14
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). 2017. Kamus besar bahasa indonesia online. Diakses dari <http://kbbi.web.id>. tanggal 17 maret 2017.
- Krismanto, H. 2008. P4TK BMTI Bandung. Bandung: Diklat mekanik I tingkat menengah.
- Mentri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. 1980. Peraturan menteri tenaga kerja dan transmigrasi No. PER.01/MEN/1980 tentang keselamatan dan kesehatan kerja pada konstruksi bangunan. Diakses dari <http://www.pnk3.com/files/perpu/58847>. tanggal 10 Juni 2017
- Ningsih, R., A.R. Azhar., dan M.P.A. Paripurno. 2016. Manajemen risiko keselamatan dan kesehatan kerja (K3) dalam praktikum pengelasan (Studi Kasus: di Welding Centre Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya). Seminar nasional maritim, sains, dan teknologi terapan 01: 103-108.
- Notoadmodjo, S. 2010. Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: PT. Rineka cipta.
- Nurlela. dan H. Suprpto. 2014. Identifikasi dan analisis manajemen risiko pada proyek pembangunan infrastruktur bangunan gedung bertingkat. Jurnal desain konstruksi 13: 114-124.
- Pardyani, I. dan R. Modjo. 2014. Penilaian risiko keselamatan dan kesehatan kerja pada pekerjaan di ketinggian di proyek bogor valley residence dan hotel PT.X Tahun 2014. Jurnal fakultas kesehatan masyarakat universitas indonesia : 1-20
- Persada, Y.B. 2015. Risk assesment K3 pada proses pengoperasian scaffolding pada proyek apartemen PT. X di surabaya. Journal of occupational safety and health. Vol 4 : 199-210.
- Prihatiningsih, S. dan T. Suwandi. 2014. Penerapan metode HIRADC sebagai upaya pencegahan kecelakaan kerja pada pekerja mesin rewinder. The Indonesian Jurnal of occupational safety, health and environment. Vol 1 : 73-84
- PT. Semen Padang. 2015. Annual Report: Bergerak maju untuk memenangkan persaingan dengan transparansi. Diakses dari <http://www.semenpadang.co.id>. tanggal 12 Maret 2017.

- PT. Semen Padang. 2015. Sustainability report: Basinergi membangun nagari. Diakses dari <http://www.semenpadang.go.id>. tanggal 15 maret 2017.
- Purwanto, A., D.I. Handayani., dan J. Hardiyo. 2015. Mitigasi risiko keselamatan dan kesehatan kerja (K3). Jurnal dinamika teknik, Vol. IX, No.1, 38-47.
- Purwitasari, N.A. 2016. Manajemen risiko keselamatan dan kesehatan kerja Supermarket dengan metode HAZOP melalui perengkingan standar AS/NZS dan Root Causes Analysis (Studi Kasus Assalaam Hypermarket, Pabelan, Kartosura). Jurnal teknik industri, Vol X, 1-10.
- Ramli, S. 2010. Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja OSASH 18001. Jakarta: Dian rakyat.
- Ridley, J. 2009. Keselamatan dan kesehatan kerja. Jakarta: Erlangga.
- Rijanto, B. 2011. Pencegahan kecelakaan di industri. Jakarta: Mitra wacana media.
- Rokhim, S. 2017. Penilaian risiko terhadap paparan debu pada perbaikan ruangan studi analisis pada perbaikan ruangan di gedung PT. X (Persero) Surabaya. Journal of health science and prevention, Vol.1(1), Hal 45-51.
- Sekretaris Negara Republik Indonesia. 1970. Undang-undang nomor 1 tahun 1970. Diakses dari <http://pelayanan.jakarta.go.id>. tanggal 5 April 2017.
- Sepang, B.A.W., J. Tjakra., J.E.Ch. Langi., dan D.R.O. Walangitan. 2013. Manajemen risiko keselamatan dan kesehatan kerja (k3) pada proyek pembangunan ruko orlens fashion manado. Jurnal sipil statik 1: 282-288.
- Soputan, G.E.M. 2014. Manajemen risiko keselamatan dan kesehatan kerja (K3) (study kasus pada pembangunan gedung SMA Eben Haezar). Jurnal ilmiah media engineering, Vol. 4, No 4, 229-238.
- Suardi, R. 2005. Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja. Jakarta: PPM.
- Sucipto. 2014. Keselamatan dan kesehatan kerja. Yogyakarta: Gosyen publishing.
- Suma'mur. 2013. Higiene perusahaan dan kecelakaan kerja. Jakarta: Sagung seto.
- Susihono, W. dan F.A. Rini. (2013). Penerapan system manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (K3) dan identifikasi potensi bahaya kerja (Studi kasus di PT. LTX Kota Cilegon-Banten). Jurnal Spektrum Industri, Vol.11, No.2, 117-242.
- Tarwaka. 2010. Ergonomi industri. Surakarta: Harapan press.

- Tyastanti, C.L. dan Y.D. Ardyanto. 2014. Risk assessment kecelakaan kerja pada unit windin PT. Kusumaputra Santosa, Karanganyar, Jawa Tengah. Indonesian journal of occupational safety and health, vol.3, No.2, 128-137.
- Waruwu, S. dan F. Yuanita. 2016. Analisis faktor kesehatan dan keselamatan kerja (K3) yang signifikan mempengaruhi kecelakaan kerja pada proyek pembangunan apartement student castle. Jurnal spectrum industri, Vol. 14, No.1, 1-108.
- Wiharja. 2006. Perubahan tipe bata tahan api pada *kiln* semen untuk menambah efisiensi produksi. Jurnal teknik lingkungan. Hal 17-22.

